AUTHOR INDEX

Angtuaco, T. L., 175 Antuono, P. G., 491 Arena, L., 407 Azodo, M. V. U., 171

Baily, N. A., 307 Barasch, E., 407 Barnes, P. D., 319 Baskin, D. G., 37 Beute, G. H., 411 Beyer-Enke, S. A., 169 Black, P., 199 Blinder, R. A., 393 Bogan, M. L., 341 Brent, C. R., 335 Brink, H. F., 93 Brooks, M. L., 199, 363, 481 Buschmann, M. D., 93

Carballosa, R., 487
Carter, D. J., 491
Caruana, V., 161
Chan, K. K., 153
Chang, C., 179
Chang, T., 179
Chen, G. T. Y., 235
Chen, Y. M., 477
Chiu, L., 469
Chu, K., 31
Chu, T., 217
Conces, D. J., Jr., 341
Cosby, S., 217
Counte, M. A., 137
Cumberlin, R. L., 215, 227
Cunningham, J. R., 241
Curran, B., 275

Di Rocco, R. J., 81 Dicker, C. S., 269 Dietrich, U., 351 Dorsa, D. M., 37

Epstein, E., 407

Fahey, F. H., 217 Feingold, E., 105 Feldges, A., 351 Fields, S., 165 Flentje, M., 169 Freise, J., 455 Friedman, P. J., 307

Galbraith, W., 47 Gall, C., 363 Gill, B. M., 307 Gliksman, N., 47 Gonda, R. L., Jr., 171 Goodman, P., 473 Görich, J., 169 Grannick, M. S., 481 Greenberg, J. H., 61 Guo, W., 179 Gutierrez, O. H., 171

Haikal, N., 199 Hamrick, K. M., 343 Han, S. Y., 343 Hanson, D. P., 433 Harper, R. R., 175 Hawes, D. R., 463 Hayakawa, K., 329 Henze, A., 455 Herfkins, R. J., 393 Hess, S., 3 Ho, K., 491 Hochstrasser, D. F., 383 Hosono, M., 419 Huang, H. K., 153

Ibarra, B., 191 Iwasaki, Y., 195

James, A. E., Jr., 429 Jamieson, D. G., 61 Jiang, T., 369 Jolesz, F., 319

Kageyama, G. H., 81 Kanata, T., 419 Karwoski, R. A., 433 Kessler, R., 429 Kinoshita, M., 195 Kishore, S., 105 Kjerulff, K. H., 137 Knecht, L. B., 3 Ko, G. N., 37 Kohno, S., 419 Konishi, K., 329 Konishi, Y., 329 Koslin, D. B., 343 Kowada, M., 185 Kuhn, M. J., 207 Kuriyama, M., 329

Lansing Taylor, D., 47 Larson, A. G., 433 Lee, T., 217 Leeds, N. E., 207 Leszczynski, K., 217 Libson, E., 165 Lin, S., 31 Linton, O., 429 Löhr, E., 351 Lombardi, L. J., 407 Lou, S., 153 Lufkin, R., 145, 469

Macklis, J. D., 319 Magerstedt, P., 455 Majewski, A., 455 Malatskey, A., 165 Malholtra, V., 207 Matsuda, T., 329 Mayer, D. P., 481 Mazer, M., 429 McEachron, D. L., 1, 3 McLaughlin, M. G., 161 Meek, A., 217 Meli, J. A., 269 Merickel, M. B., 369 Mildvan, D., 207 Miller, M. A., 37 Mineura, K., 185 Mitchell, C. D., 31 Morehouse, H. T., 347 Moss, R. H., 31

Murayama, S., 335 Murburg, M. M., 37 Muruganandhan, S., 31

Nagata, Y., 419 Nakamura, K., 329 Nau, H., 351 Norowitz, D. G., 347 Numaguchi, Y., 335

Okajima, K., 419 Orron, D. E., 207 Ortega, A., 191 Ott, D. J., 477

Partain, C. L., 429 Pearlberg, J. L., 411 Pelizzari, C. A., 235 Pelligrini, C., 383 Pendergrass, H. P., 429 Petracca, F. M., 37 Piqueras, J., 191 Poneleit, K., 31 Posteraro, R. H., 393 Potente, G., 423 Potter, G. D., 473 Pun, T., 383

Ragan, D. P., 295 Raval, B., 473 Reinstein, L., 217 Rhoda, C. H., 481 Rimkus, D. S., 307 Robb, R. A., 433 Roch, C., 383 Rodgers, J. E., 215, 227 Romero, F. J., 191 Rosen, B. R., 93 Rovira, M., 191 Rumbaugh, C. L., 363 R;

Saga, T., 419 Salloway, J. C., 137 Sandler, M. A., 411 Schick, R. M., 319, 363 Schmitteckert, H., 169 Schulz, R. J., 269 Schwartz, M. L., 343 Shaff, M. I., 429 Shah, H. R., 175 Shalev, S., 217 Shishido, F., 185 Shivaramakrishnan, K., 115 Shoung, H., 179 Solomon, M. P., 481 Stacy, M. C., 433 Stazio, A., 355 Stoecker, W. V., 31 Suda, Y., 185 Sudo, M., 329 Swayne, L. C., 161 Szanto, E., 487

Takabayashi, A., 419 Talner, L. B., 307 Talpos, G. B., 411 Tamaki, M., 419 Teague, R. S., 477
Teng, M. M. H., 179
Tishler, J. M., 343
Tiu, C., 179
To, S. Y. C., 469
Tretiak, O. J., 115
True, L. D., 3
Trufant, S., 487

Uemura, K., 185

van Kaick, G., 169

Waggoner, A. S., 47 Wang, A., 199, 363 Weisburg, L. A., 355, 487 Wen, B., 463 Whitecloud, T. S., 335 Wiedmeyer, D. A., 491 Wilcox, B. J., 37 Williamson, J. F., 251 Williamson, M. R., 175 Wolfman, N. T., 477 Wong-Riley, M. T. T., 81 Workman, E. L., 433

Yasuda, T., 185 Yuh, W. T. C., 463

Zink, S., 281

